

Rec'd PCT/PTO 08 OCT 2004

**(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)**

**(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international**



**(43) Date de la publication internationale
16 octobre 2003 (16.10.2003)**

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 03/085933 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷ : H04L 29/08

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (*pour US seulement*) : **LANGLAIS, Mathieu** [FR/FR]; 8, résidence Duroux, F-22300 Lannion (FR).

(22) Date de dépôt international : 2 avril 2003 (02.04.2003)

(74) Mandataire : MAILLET, Alain; Cabinet Le Guen Maillet, 5, place Newquay - B.P. 70250, F-35802 Dinard (FR)

let. 5 place Neuquay, B.P. 30250 E. 35803 Dijon (FR)

(25) Langue de dépôt : français

(81) États désignés (*national*) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ.

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :

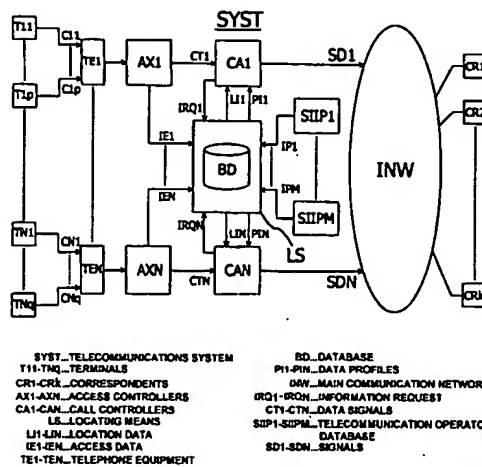
(81) États désignés (*national*) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(71) Déposant (*pour tous les États désignés sauf US*) :
FRANCE TELECOM SA [FR/FR]; 6, place d'Alleray,
F-75015 Paris (FR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: TELECOMMUNICATION SYSTEM VIA A MAIN INTERNET-TYPE NETWORK AND A WIRED TERMINAL FOR RELEVANT GEOGRAPHICAL COMMUNICATION ROUTING

(54) Titre : SYSTEME DE TELECOMMUNICATION VIA UN RESEAU PRINCIPAL DE TYPE INTERNET ET UN TERMINAL CABLE PERMETTANT UN ACEHMENEMENT GEOGRAPHIQUEMENT PERTINENT DES COMMUNICATIONS



(57) Abstract: The invention concerns a telecommunications system SYST comprising at least a wired terminal T11...TNq for exchanging data with a correspondent CR1...CRk via a main Internet-type network INW equipped with access controllers AXi and call controller CAi for routing said data. The invention is characterized in that the system SYST further comprises location management means LS, separate from the terminal, and designed to generate location data Lli representing a geographical location of said terminal and to transmit said data to the call controllers CAi. The invention enables relevant geographical routing of data transmitted by a wired terminal, even if such terminals are not provided with resources for self-determination of their geographical location.

(57) Abrégé : La présente invention concerne un système de télécommunication SYST incluant au moins un terminal câblé T11...TNq destiné à échanger des données avec un correspondant CR1...CRk via un réseau principal de type Internet INW muni de contrôleur d'accès AXi et de contrôleur

WO 03/085933 A1

[Suite sur la page suivante]